

ДОНОРСТВО НА ПРЕДПРИЯТИИ

DONATION AT THE ENTERPRISE

Аннотация: В данной статье исследуется статистика доноров среди студентов и обычных людей. Автором было изучено донорство, его влияние на организм и его последствия. Вопрос о создании группы доноров на каждом предприятии требует дальнейшего изучения.

Abstract: this article examines donor statistics among students and ordinary people. The author studied donation, its effect on the body and its consequences. The establishment of a group of donors in each enterprise requires further study.

Ключевые слова: донор, организм, кровь, авария, техногенная авария.

Keyword: donor, organism, blood, accident, man-made accident..

Актуальность темы донорства крови и безопасности доноров связана с тем, что, к сожалению, риск по разным причинам в окружающем мире становится больше, а, соответственно, и количество жертв, пострадавших от стихийных бедствий и катастроф различного уровня. Опасности, согласно общепринятой классификации, подразделяются на несколько видов: природного, техногенного, социального характера. В последнее время наблюдается больше случаев тяжких последствий аварий – получение травм, сопровождающихся высокой степенью потери крови. И скорая помощь, к сожалению, не всегда может обеспечить оказание помощи пострадавшим в данной ситуации, потому что это зависит от Банка крови, который снабжает больницы донорской кровью, но последний также полностью зависим от доноров (1).

В начале XXI века наша планета все сильнее ощущает на себе те изменения, инициаторами которых стала она сама. Чем опаснее вмешательство человечества в природу, тем более непредсказуемыми и страшными становятся ее ответы. Впрочем, далеко не всегда в этом виновата окружающая среда: техногенные аварии в 65% случаев возникают по вине самого человека. Техногенные катастрофы опасны выбросами токсичных веществ и возникновением пожаров: например, в катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС (Республика Хакасия) в 2009 г. погибло 75 человек, в результате взрыва на шахте «Распадская» (Кемеровская область) в 2010 г. погиб 91 человек, можно привести немало других подобных примеров. Исходя из подобной статистики, можно сделать вывод, что

халатное отношение к работе и отсутствие организованности со стороны руководства, скорой помощи и самих работников повлекло за собой групповые смерти [2].

Идея состоит в том, чтобы организовать группу доноров на каждом крупном предприятии, которые будут готовы оказать помощь пострадавшим в случае техногенной аварии. Быстрая организация и помощь пострадавшему позволит спасти ему жизнь от потери крови. Чтобы мотивировать работников на добровольную сдачу крови, необходимо в предприятии ввести денежное поощрение и недельный отпуск (на усмотрение начальства предприятия) за помощь в ликвидации ЧС.

Автором был проведен опрос среди студентов Казанского государственного энергетического университета и взрослого населения г. Казани на тему «Задумывались ли вы о том, чтобы стать донором?», опрашиваемым предлагалось выбрать один из трех вариантов ответа: «Не задумывался», «Задумывался, но мне страшно», «Мне некогда». Результаты опроса представлены ниже.

«Не задумывался» – 50%

Наиболее частый вариант говорит о том, что нет пропаганды донорства, рекламы, ведь это заставляет людей погружаться в проблему, почувствовать это на себе.

«Задумывался, но мне страшно» – 15%

Данный вариант ответа может означать, что человек боится уколов, вида крови, либо «последствий», которые могут с ним произойти.

«Мне некогда» – 35%

К сожалению, тут уже говорится о нежелании человека вообще участвовать в этом. Эти люди с проблемой нехватки донорской крови не сталкивались и не понимают всей серьезности проблемы.

На сегодняшний день в нашей стране вопрос донорства обстоит достаточно остро и связан с нехваткой донорского материала. Дело в том, что люди считают эту процедуру опасной для своего здоровья, но донор, который регулярно сдает кровь, становится устойчивым к относительно небольшим кровопотерям. Наш организм омолаживается и обновляется, также это поможет исключить болезни печени, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания и прочее. Возможно, это привело бы нас к разгадке вечной молодости и спасению населения от онкологических заболеваний.

Список литературы

1. Кислякова, Л. П. Донорство как компонент национальной безопасности / Л. П. Кисляков. – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4. – URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=14092>.

2. Бу, О. Статистика ЧС о техногенных авариях / Бу Олег. – Текст : электронный // VAVILON. – URL: www.vavilon.ru/statistika-chs/. – Дата публикации: 18 апреля 2020.